

地産地消型再エネ増強プロジェクト実施要綱

(制定) 令和2年3月24日付31環地次第611号

(改正) 令和4年3月3日付3環地次第706号

(改正) 令和4年6月14日付4環地次第178号

(目的)

第1条 この要綱は、東京都（以下「都」という。）が都内への地産地消型再生可能エネルギー発電等設備及び再生可能エネルギー熱利用設備の導入拡大を推進することで、温室効果ガスの排出削減及び電力系統への負荷軽減を図ること等を目的として行う、「地産地消型再エネ増強プロジェクト」（以下「本事業」という。）の実施に関する基本的な事項を定めることを目的とする。

(事業の概要)

第2条 都は、地産地消型再生可能エネルギー発電等設備若しくは再生可能エネルギー熱利用設備を設置する事業者又は蓄電池を単独で設置する（既設の地産地消型再生可能エネルギー発電設備へ新規に併設する場合を含む。）事業者に対し、当該設備の設置に係る経費の一部を助成する。

(定義)

第3条 この要綱における用語の定義は、次のとおりとする。

- 一 地産地消型再生可能エネルギー発電設備 太陽光、風力、水力、地熱又はバイオマス熱を電気に変換する設備及びその附属設備（再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（平成23年法律第108号）第9条第4項により認定された発電事業に用いるものを除く。）
- 二 地産地消型再生可能エネルギー発電等設備 前号の設備及びそれに付帯する蓄電池
- 三 再生可能エネルギー熱利用設備 太陽熱、温度差熱、地中熱又はバイオマス熱を利用する設備及びその附属設備
- 四 バイオマス 動植物に由来する有機物であってエネルギー源として利用することができるもの（原油、石油ガス、可燃性天然ガス及び石炭並びにこれらから製造される製品を除く。）
- 五 温度差熱利用 海水、河川水、下水等の水を熱源とするもの
- 六 地中熱利用 昼夜間又は季節間の温度変化が少ない地中の熱を熱源とするもの
- 七 リース契約 本助成金の交付対象となる設備（以下「助成対象設備」という。）の所有者である貸主が、当該設備の借主に対し、当事者間で合意した期間にわたり当該設備を使用収益する権利を与え、借主は、当事者間で合意した当該設備の使用料を貸主に支払う契約であって、次のア及びイに掲げる要件に該当するものをいう。
 - ア 借主が、当該契約に基づき使用する物件（以下「リース物件」という。）からもたらされる経済的利益を実質的に享受することができ、かつ当該リース物件の使用に伴って生じる費用を実質的に負担すべきこととされているものであること。
 - イ 借主が本助成金の利益を受けられるよう、リース料金から助成金相当分が減額されていること。

- 八 リース事業者 リース契約に基づき、助成対象設備のリースを行う者
- 九 リース使用者 リース契約に基づき、助成対象設備を使用する者
- 十 中小企業者 第5条第1項第一号ア及びイに規定する者のうち、中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条第1項の要件を満たす者

(助成対象事業)

第4条 助成金の交付対象となる事業（以下「助成対象事業」という。）は、都内に助成対象設備を別に定める期間中に設置する次の各号の事業であって、当該各号に掲げる要件を全て満たすものとする。

- 一 地産地消型再生可能エネルギー発電等設備を設置する事業又は再生可能エネルギー熱利用設備を設置する事業
 - ア 当該設備から得られた電気又は熱を都内の特定の施設（住居の用に供する部分を除く。）に供給し、当該施設で消費する事業であること。
 - イ 地産地消型再生可能エネルギー発電等設備を設置する事業にあっては、年間発電量が、当該電気を供給する施設の年間消費電力量の範囲内であること。
 - ウ 再生可能エネルギー熱利用設備を設置する事業にあっては、年間発熱量が、当該熱を供給する施設の年間消費熱量の範囲内であること。
 - エ 第二号に規定する助成対象事業で蓄電池に対する助成金の交付を受けた、又は今後交付を受ける予定のある者が、当該蓄電池の設置施設に、新たに本助成金の交付を受けて地産地消型再生可能エネルギー発電設備を設置する事業にあっては、当該地産地消型再生可能エネルギー発電設備の発電容量が、当該蓄電池の定格容量を2時間で除した値以上であること。
 - オ 本事業以外で都の資金を原資とする助成金の交付を受けた又は今後交付を受ける予定のある事業でないこと。ただし、東京都区市町村との連携による地域環境力活性化事業に係る助成金は、本号に規定する都の資金を原資とする助成金から除くものとする。
- 二 蓄電池を単独で設置する事業
 - ア 都内の特定の施設（住居の用に供する部分を除く。以下「蓄電池設置施設」という。）に蓄電池を設置する事業であること。
 - イ 本事業以外で都の資金を原資とする助成金の交付を受けた、又は今後交付を受ける予定のある事業でないこと。
 - ウ 蓄電池設置施設において蓄電池を増設する事業でないこと。
 - エ 第5条第1項第一号サに規定する者が実施する事業でないこと。

(助成対象事業者)

第5条 助成金の交付対象となる事業者（以下「助成対象事業者」という。）は、次に掲げる要件を全て満たす者のうち、助成対象事業を実施する者とする（次項の場合を除く。）。

- 一 次に掲げる者のうち、いずれかの者であること。
 - ア 民間企業
 - イ 個人事業主

- ウ 独立行政法人通則法（平成11年法律第103号）第2条第1項に規定する独立行政法人又は地方独立行政法人法（平成15年法律第118号）第2条第1項に規定する地方独立行政法人
- エ 国立大学法人、公立大学法人及び学校法人
- オ 一般社団法人、一般財団法人、公益社団法人及び公益財団法人
- カ 医療法（昭和23年法律第205号）第39条に規定する医療法人
- キ 社会福祉法（昭和26年法律第45号）第22条に規定する社会福祉法人
- ク 特別法の規定に基づき設立された法人又は協同組合等
- ケ 法律により直接設立された法人
- コ 上記アからケまでに準ずる者として公益財団法人東京都環境公社（以下「公社」という。）
が適当と認める者
- サ 都内区市町村

二 過去に税金の滞納がない者、刑事上の処分を受けていない者、東京都から助成金等停止措置
又は指名停止措置が講じられていない者、その他の公的資金の交付先として社会通念上適切で
あると認められる者であること。

2 リース事業者が助成金の交付を受けようとする場合は、次に掲げる要件を全て満たすときに限
り、助成金の交付対象となる。

一 リース事業者が前項に掲げる要件を全て満たし、助成対象事業を実施するリース使用者とリ
ース契約を締結していること。

二 前号のリース使用者が、前項に掲げる要件を全て満たす者であること。

3 前2項の規定にかかわらず、次に掲げる者は、助成対象事業者としない。

一 暴力団（東京都暴力団排除条例（平成23年東京都条例第54号。以下「暴排条例」という。）
第2条第2号に規定する暴力団をいう。）

二 暴力団員等（暴排条例第2条第3号に規定する暴力団員及び同条第4号に規定する暴力団関
係者をいう。以下同じ。）

三 法人その他の団体の代表者、役員又は使用人その他の従業者若しくは構成員に暴力団員等に
該当する者がある者

（助成対象設備）

第6条 助成対象設備は、地産地消型再生可能エネルギー発電等設備、再生可能エネルギー熱利用
設備及び第4条第二号に規定する助成対象事業により設置する蓄電池であって、次に掲げる要件
を全て満たすものとする。

ア 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法第9条第4項により認定された
発電事業に用いるものでないこと。

イ 未使用品であること。

ウ 助成対象設備の種別ごとに別に定める要件を満たすものであること。

（助成対象経費）

第7条 助成金の交付対象となる経費（以下「助成対象経費」という。）は、助成対象事業に要する

経費（第5条第1項第一号アからコまでに規定する者は、消費税及び地方消費税を除く。）のうち、別表に掲げるものとする。

- 2 第4条第一号に規定する助成対象事業において蓄電池を導入する場合は、本事業で設置した地産地消型再生可能エネルギー発電設備の発電容量に1時間を感じた値以下の蓄電池の定格容量に係る経費を助成対象経費とする。
- 3 前項の場合において、発災に伴う停電時の利用のために、蓄電池に常時定量の蓄電を保持する機能を持たせ、コンセント等の停電時専用の電源を設置する場合には、前項の助成対象経費に加え、地産地消型再生可能エネルギー発電設備の発電容量に1時間を感じた値を上限として、当該停電時利用のために常時保持する蓄電容量及び当該コンセント等の停電時専用の電源の設置に係る経費を助成対象経費とすることができます。
- 4 前2項の場合において、第4条第二号に規定する助成対象事業によって蓄電池が既に設置されている又は設置予定である施設に蓄電池を導入する場合には、前2項による助成対象経費の合計額は、本事業で設置した地産地消型再生可能エネルギー発電設備の発電容量に2時間を感じた値から第4条第二号に規定する助成対象事業により設置した、又は設置する蓄電池の定格容量を控除した値の蓄電池の定格容量に係る経費を超えることができない。
- 5 第4条第二号に規定する助成対象事業において、地産地消型再生可能エネルギー発電設備が既に設置されている又は設置予定がある施設に蓄電池を導入する場合は、当該地産地消型再生可能エネルギー発電設備の発電容量に1時間を感じた値以下の蓄電池の定格容量に係る経費を助成対象経費とする。
- 6 前項の場合において、発災に伴う停電時の利用のために、蓄電池に常時定量の蓄電を保持する機能を持たせ、コンセント等の停電時専用の電源を設置する場合には、前項の助成対象経費に加え、当該地産地消型再生可能エネルギー発電設備の発電容量に1時間を感じた値を上限として、当該停電時利用のために常時保持する蓄電容量及び当該コンセント等の停電時専用の電源の設置に係る経費を助成対象経費とすることができます。

（助成金額）

第8条 助成金の交付額（以下「助成金額」という。）は、次の各号に掲げる助成対象事業者の種別（助成対象事業者がリース事業者である場合にあってはリース使用者の種別）に応じて当該各号に掲げる額とする。

- 一 中小企業者及び第5条第1項第一号ウからコまでに規定する者 助成対象経費の3分の2以内の額。ただし、助成対象事業において太陽光発電設備を設置する場合にあっては、本号により算定して得た額又は太陽光発電システムの発電出力に1kW当たり20万円を感じて得た額のいずれか少ない額、蓄電池設備を設置する場合にあっては、本号により算定して得た額又は蓄電池定格容量に1kWh当たり20万円を感じて得た額のいずれか少ない額
- 二 第5条第1項第一号サに規定する者 助成対象経費の3分の2以内の額。ただし、助成対象経費に国からの助成金若しくは交付金を充当する場合又は助成対象事業に関し寄附金その他の収入額がある場合には、これらを控除した額の3分の2以内の額
- 三 前2号に規定する者以外の者 助成対象経費の2分の1以内の額。ただし、助成対象事業に

において太陽光発電設備を設置する場合にあっては、本号により算定して得た額又は太陽光発電システムの発電出力に 1 kW 当たり 15 万円を乗じて得た額のいずれか少ない額、蓄電池設備を設置する場合にあっては、本号により算定して得た額又は蓄電池定格容量に 1 kWh 当たり 15 万円を乗じて得た額のいずれか少ない額

- 2 前項第一号又は第三号の場合において、助成対象事業について国又は他の地方公共団体から助成金の交付を受ける場合にあっては、助成金額は前項第一号又は第三号により算定して得た額から当該助成金の額を控除した額とする。
- 3 第 4 条第一号に規定する助成対象事業における助成金額は、次の各号に掲げる助成対象事業者の種別（助成対象事業者がリース事業者である場合にあっては、リース使用者の種別）に応じて、一の助成対象事業につき次の各号に掲げる金額を上限とする。

一 第 1 項第一号又は第 1 項第二号に掲げる者	100,000,000 円
二 第 1 項第三号に掲げる者	75,000,000 円
- 4 第 4 条第二号に規定する助成対象事業における助成金額は、次の各号に掲げる助成対象事業者の種別（助成対象事業者がリース事業者である場合にあっては、リース使用者の種別）に応じて、一の助成対象事業につき次の各号に掲げる金額を上限とする。

一 第 1 項第一号に掲げる者	4,000,000 円
二 第 1 項第三号に掲げる者	3,000,000 円
- 5 助成金額に千円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

（本事業の実施体制）

第 9 条 都は、次の各号のとおり本事業を実施する。

- 一 都は、公社に対し、助成金の原資として出えんを行うものとする。
- 二 公社は、前号の規定による出えん金を基に基金を造成し、都と公社とで別途締結する出えん契約に基づき、基金を適正に管理するものとする。
- 三 都は、第一号の規定による出えん金のほか、公社に対し、第 4 条から前条までに規定する助成金の交付を行う事務を委託し、当該事務の執行に要する費用については、都の予算の範囲内において、委託料として公社に支払うものとする。

（本事業の実施期間）

第 10 条 本事業の実施期間は次の各号のとおりとする。

- 一 助成金の交付申請の募集期間は、令和 2 年度から令和 5 年度までとする。
- 二 助成金の交付期間は、令和 2 年度から令和 6 年度までとする。

（その他）

第 11 条 この要綱に定めるもののほか、本事業の円滑かつ適正な運営を行うための必要な事項は、別に定める。

この要綱は、令和2年4月1日から施行する。

附 則（令和4年3月3日付3環地次第706号）

この要綱は、令和4年4月1日から施行する。

附 則（令和4年6月14日付4環地次第178号）

この要綱は、令和4年6月14日から施行する。

別表 助成対象経費

費目	内容
設計費	助成対象事業の実施に必要な機械装置等の設計費
設備費	助成対象事業の実施に必要な機械装置等の購入、製造、据付け等に必要な経費（ただし、土地の取得及び賃借に係る費用を除く。）
工事費	助成対象事業の実施に不可欠な配管、配電等の工事に必要な経費